

SUPAFIL LOFT

COMBLES PERDUS





SUPAFIL LOFT est une laine à souffler, conçue et fabriquée spécifiquement pour l'isolation haute performance des combles perdus en neuf et en rénovation.

CERTIFICATIONS & LABELS















LES + PRODUITS

- ✓ Excellente performance thermique
- ✓ Incombustible (Euroclasse A1)
- ✓ Insensible au vent
- ✓ Excellente performance acoustique
- ✓ Faible poids rapporté en plafond (<10kg/m²)
 </p>
- ✓ Continuité thermique
- ✔ Produit non abrasif
- ✓ Laine antistatique : ne se dépose pas sur les éléments de charpente
- ✓ Non hydrophile et non hygroscopique : sans adjuvants, ne contribue pas au développement des bactéries et
- ✓ Ne constitue pas une source de nourriture pour les insectes xylophages et les rongeurs
- ✓ Tassement certifié néaligeable (S1)
- ✓ Sans sel de bore ni sel d'ammonium
- ✔ Produit sans liant, naturellement blanc
- ✔ Réglable à l'infini

CONDITIONNEMENTS

Epaisseur après tassement (mm)	Epaisseur avant tassement (mm)	Rd (m²K/W)	Taux de remplissage (kg/m²)	Nombre mini de sacs pour 100 m²
675	685	15,00	8,20	49,30
653	660	14,50	8,00	47,60
630	640	14,00	7,70	46,00
608	615	13,50	7,40	44,40
585	595	13,00	7,10	42,70
563	570	12,50	6,90	41,10
540	550	12,00	6,60	39,40
518	525	11,50	6,30	37,80
495	500	11,00	6,00	36,10
473	480	10,50	5,80	34,50
450	455	10,00	5,50	32,90
428	435	9,50	5,20	31,20
405	410	9,00	5,00	29,60
383	390	8,50	4,70	27,90
360	365	8,00	4,40	26,30
338	345	7,50	4,10	24,60
315	320	7,00	3,90	23,00
293	300	6,50	3,60	21,40
270	275	6,00	3,30	19,70
248	250	5,50	3,00	18,10
225	230	5,00	2,80	16,40

Acermi: 04/D/16/378 - DoP: B4232BPCPR et B4220BPCPR

Poids du sac en kg	Sacs/ palette	Dimensions L x l x H (cm)
16,60	28	113 x 113 x 270
Ka/		

Kg/ palette	Code KI		
464,80	2359835		
* Poids avec palette bois : 482,8 Kg			

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,045	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	_
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	m².h.Pa/mg
Tassement	S1	1 %	_
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m²

^{*} Consommations non contractuelles car variables de 11 à 15 kg/m³ suivant le support, le type de machine et le mode de soufflage.